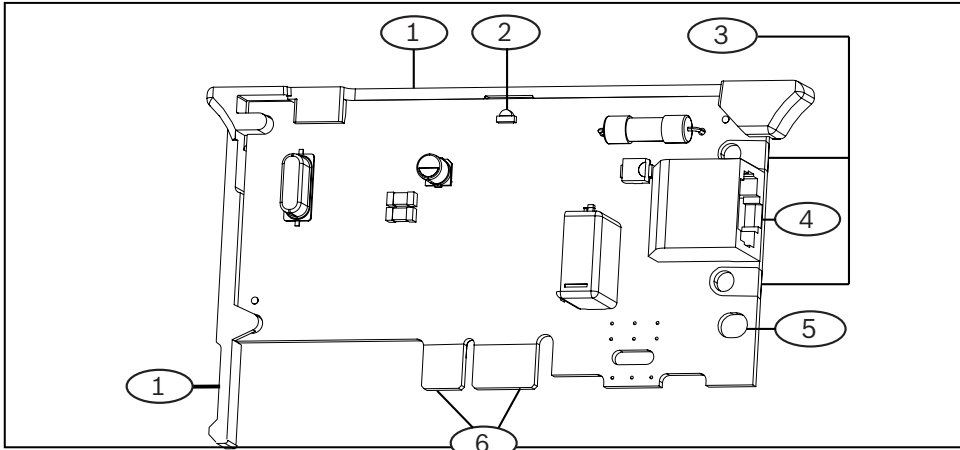


1 | Επισκόπηση

Η μονάδα B430 συνδέεται στον πίνακα ελέγχου για την παροχή επικοινωνίας μέσω PSTN (Δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής).



Λεζάντα – Περιγραφή

- | |
|---|
| 1 – Χειρολαβή και σκέλος στήριξης μονάδας |
| 2 – LED κατάληψης γραμμής/κουδουνίσματος |
| 3 – Βάσεις δοκιμής τηλεφώνου |
| 4 – Βύσμα τηλεφώνου RJ45 |
| 5 – Άνοιγμα κλιπ συγκράτησης διασυνδεδεμένης μονάδας |
| 6 – Μεταλλικές επαφές πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος (PCB) |

2 | Εγκατάσταση ή αφαίρεση της μονάδας

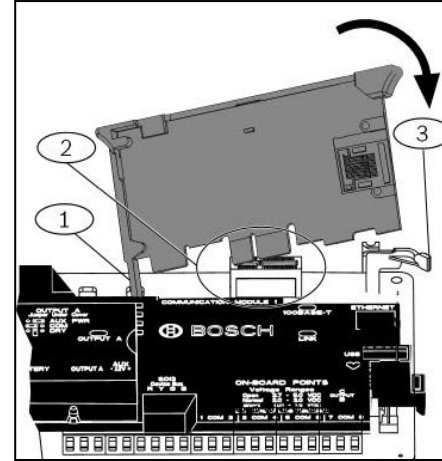


ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διακόψτε κάθε τροφοδοσία (τροφοδοσία AC και μπαταρίας) πριν πραγματοποιήσετε οποιοδήποτε συνδέσεις. Η μη συμμόρφωση ενδέχεται να καταλήξει σε τραυματισμό ή/και πρόκληση ζημιάς στον εξοπλισμό.

2.1 | Εγκατάσταση της μονάδας

1. Τοποθετήστε το σκέλος στήριξης μέσα στην οπή στήριξης με την ένδειξη X.
2. Ευθυγραμμίστε τις μεταλλικές επαφές της πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος (PCB) με το ενσωματωμένο βύσμα.
3. Ωθήστε τη μονάδα στη θέση της, ώστε να εφαρμόσει κατάλληλα.

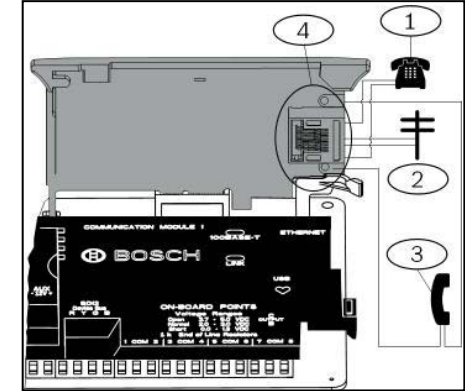


Λεζάντα – Περιγραφή

- | |
|---|
| 1 – Σκέλος στήριξης |
| 2 – Μεταλλικές επαφές πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος (PCB) |
| 3 – Κλιπ συγκράτησης διασυνδεδεμένης μονάδας |

2.2 | Καλωδίωση της μονάδας

1. Συνδέστε το ένα άκρο ενός τηλεφωνικού καλωδίου στη μονάδα B430.
2. Συνδέστε το άλλο άκρο σε βύσμα τηλεφώνου RJ31X ή RJ38X. Η μονάδα διαθέτει βάσεις και στις δύο πλευρές της πλακέτας για τη σύνδεση σετ δοκιμής τηλεφώνου. Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα.



Λεζάντα – Περιγραφή



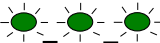
- | |
|---------------------------------------|
| 1 – Τηλέφωνο εγκαταστάσεων |
| 2 – Εισερχόμενη γραμμή Telco |
| 3 – Σετ δοκιμής τηλεφώνου εγκαταστάτη |
| 4 – Βύσμα τηλεφώνου RJ45 |

2.3 | Αφαίρεση της μονάδας

1. Ανοίξτε το κλιπ συγκράτησης.
2. Κρατήστε τις γωνίες στο επάνω μέρος της χειρολαβής στήριξης.
3. Τραβήξτε τη μονάδα προς τα έξω.

3 | Περιγραφές ενδείξεων LED

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

Μοτίβο αναλαμπών	Λειτουργία
Σταθερά σβηστό 	Αναμονή
Σταθερά αναμμένο 	Κατάληψη γραμμής
Αναβοσβήνει 	Ανίχνευση κουδουνίσματος

4 | Διαμόρφωση

Για τον προγραμματισμό, χρησιμοποιήστε το RPS (Remote Programming Software - λογισμικό απομακρυσμένου προγραμματισμού) ή ένα πληκτρολόγιο SDI2.

Για τον προγραμματισμό περιγραφών, επιλογών και προεπιλογών των παραμέτρων, ανατρέξτε στη *Βοήθεια RPS* ή στον *Οδηγό εισόδου προγράμματος* του πίνακα ελέγχου σας.

5 | Πιστοποιήσεις

Περιοχή	Πιστοποίηση
ΗΠΑ	UL 365 - Μονάδες και συστήματα συναγερμού διάρρηξης συνδεδεμένα σε αστυνομικά τμήματα UL 636 - Μονάδες και συστήματα συναγερμού ληστείας UL 864 - Μονάδες ελέγχου και εξαρτήματα για συστήματα συναγερμού πυρκαγιάς (Εμπορική εφαρμογή πυρανίχνευσης) UL 985 - Μονάδες προειδοποιητικού συστήματος για πυρκαγιά σε οικιακές εφαρμογές UL 1023 - Μονάδες συστήματος συναγερμού διάρρηξης για οικιακές εφαρμογές UL 1076 - Μονάδες και συστήματα συναγερμού διάρρηξης για ιδιοκτησιακές εφαρμογές UL 1610 - Μονάδες συναγερμού διάρρηξης Κέντρου Λήψης Σημάτων FCC Μέρος 15 FCC Μέρος 68 Αριθμός καταχώρησης FCC: ESVAL00BB430 Ισοδ. κουδουνίσματος:: 0.0B
Καναδάς	CAN/ULC S303 - Τοπικές μονάδες και συστήματα συναγερμού διάρρηξης CAN/ULC S304 - Κέντρο λήψης σημάτων και εγκαταστάσεις CAN/ULC S545 - Έλεγχος συστημάτων προειδοποίησης πυρκαγιάς για οικιακές εφαρμογές CAN/ULC S559 - Κέντρα λήψης σημάτων πυρκαγιάς και συστήματα ICES-003 - Εξοπλισμός Τεχνολογίας Πληροφοριών (ITE) ULC-ORD C1023 - Μονάδες συστημάτων συναγερμού διάρρηξης για οικιακές εφαρμογές ULC-ORD C1076 - Μονάδες και σύστημα συναγερμού διάρρηξης για ιδιοκτησιακές εφαρμογές

6 | Προδιαγραφές

Διαστάσεις	2 in x 3,68 in x 0,60 in (50 mm x 93,5 mm x 15,25 mm)
Τάση (λειτουργίας)	12 VDC ονομαστική
Ένταση ρεύματος (μέγιστη)	Αναμονή: 24 mA Συναγερμός: 24 mA
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C έως +49°C (+32°F έως +120°F)
Σχετική υγρασία	5% έως 93% στους +32°C (+90°F)
Ταχύτητα επικοινωνίας	2400 baud μέγιστο
Συμβατότητα	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512/B5512E B4512/B4512E B3512/B3512E

Πνευματικά δικαιώματα

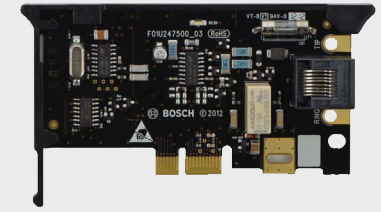
Το παρόν έγγραφο αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της Bosch Security Systems, Inc. και προστατεύεται με πνευματικά δικαιώματα. Με την επιφύλαξη κάθε νομίμου δικαιώματος.

Εμπορικά σήματα

Τα ονόματα όλων των προϊόντων υλικού και λογισμικού που χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο είναι πιθανώς σήματα κατατεθέντα και πρέπει να αντιμετωπίζονται αναλόγως.

Ημερομηνίες κατασκευής προϊόντος της Bosch Security Systems, Inc.

Χρησιμοποιήστε τον σειριακό αριθμό που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος και ανατρέξτε στον δικτυακό τόπο της Bosch Security Systems, Inc. στη διεύθυνση <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.



Διασυνδεδεμένη μονάδα επικοινωνίας μέσω τηλεφωνικής γραμμής B430



eI Οδηγός εγκατάστασης

Bosch Security Systems, B.V.
Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Netherlands
www.boschsecurity.com

